This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WASHER FOR BONE FLAP FIXING DEVICE

Patent number:

JP2002065686

Publication date:

2002-03-05

Inventor:

TSUBURABAYASHI MASAYORI

Applicant:

KYOCERA CORP

Classification:

- international:

A61B17/58

- european:

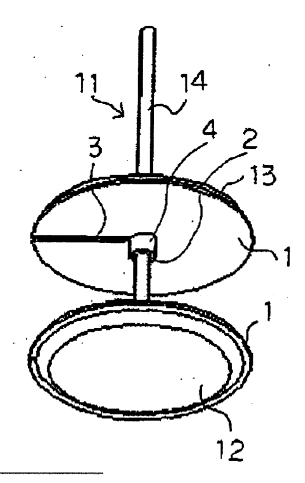
Application number:

JP20000263022 20000831

Priority number(s):

Abstract of JP2002065686

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a reduction in the time required for fixing work, the facilitation of an operation and the obtainment of sufficient fixing force in the case of fixation of an artificial bone flap, and permit the artificial bone flap to be stably fixed even when there is a great difference in thickness between a bone and the artificial bone flap. SOLUTION: An artificial bone flap fixing washer 1 is formed with a small hole 2 passing through a disk-shaped body composed of a polymeric material safe for an organism in the thickness direction of the disk-shaped body and a split 3 communicating with the small hole 2 from the peripheral surface of the diskshaped body. The washer 1 is mounted on the side of the facing surfaces of metal disks 12 and 13 in a bone flap fixing device 11 of such a type that the bone is held between the metal disk 12 having a pin shaft 14 and the metal disk 13 whereinto the pin shaft 14 is inserted.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-65686

(P2002-65686A)

(43)公開日 平成14年3月5日(2002.3.5)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 B 17/58

3 1 0

A 6 1 B 17/58

310 4C060

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願2000-263022(P2000-263022)

(22)出願日

平成12年8月31日(2000.8.31)

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72)発明者 固林 正順

滋賀県蒲生郡蒲生町川合10番地の1 京セ

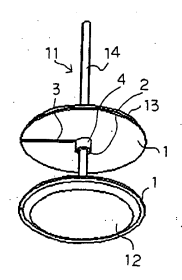
ラ株式会社滋賀工場蒲生プロック内

Fターム(参考) 40060 LL15

(54) 【発明の名称】 骨弁固定装置用ワッシャー

(57)【要約】

【課題】人工骨弁を固定する際に、固定作業に要する時 間が非常に短く、操作も簡単で十分な固定力を得ること ができるようにする。骨と人工骨弁の厚みが著しく異な る場合でも安定的に人工骨弁を固定できるようにする。 【解決手段】生体に安全な高分子材料からなる盤状体の 厚み方向を貫通する小孔2と上記盤状体の周面から前記 小孔2に連通する割り3を備えてなる人工固定装置用ワ ッシャー1を用いる。このワッシャー1をピン軸14付 の金属盤12とこのピン軸14を挿通する金属盤13で 骨を挟持するタイプの骨弁固定装置 1 1 において上記金 属盤12,13の対向面側に装着する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】生体に安定な髙分子材料からなる盤状体の 厚み方向に貫通する小孔と上記盤状体の周面から該小孔 に連通する割りを備えてなる骨弁固定装置用ワッシャ

【請求項2】上記盤状体の小孔が開口する面の一方にお ける上記小孔の周囲に該小孔と同軸な円筒状突起部を設 けたことを特徴とする請求項1記載の骨弁固定装置用ワ ッシャー。

【請求項3】上記盤状体の小孔が開口する面の一方に肉 10 厚部を設けたことを特徴とする請求項1記載の骨弁固定 装置用ワッシャー。

【請求項4】上記髙分子材料がシリコーン、ポリエチレ ン、ポリオレフィン系の高分子材料であることを特徴と する請求項1記載の骨弁固定装置用ワッシャー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、開頭部位を封鎖す る骨弁を頭蓋骨に固定するための装置に用いるワッシャ ーに関し、特に、人工骨弁の固定装置に用いるワッシャ 20 ーに関するものである。

[0002]

【従来の技術】開頭手術で取り外した自家骨弁を元部位 に戻したり、人工骨弁を用いて開頭部位を整復する場合 には、骨弁を頭蓋骨に固定する必要がある。

【0003】図5は、従来の骨弁固定装置の例を示す。 この骨弁固定装置11は、ビン軸14付の金属盤12と とのビン軸14を挿通する金属盤13で骨を挟持するタ イブのものである。一方のあるいは両方の上記金属盤1 2、13の対向面周縁に係合用の歯15を備えている。 との骨弁固定装置11は、ビン軸14を切断すると同時 にその切断端を潰して所定の形状に成形するタイプの工 具を用いて最終的に金属盤13をピン軸14に固定する ととができ、固定作業に要する時間が非常に短く、操作 も簡単で十分な固定力を得ることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 骨弁固定装置は、自家骨の固定に有効に用いられている が、人工骨弁の固定には用いられていない。その理由 は、上記固定装置を人工骨弁の固定に用いると、人工骨 40 ならない。 弁がアルミナセラミックスなどの靱性の低い材料からな る場合、人工骨弁と金属盤の対向面が直接接触して固定 時の応力により破損してしまう危険があるためである。 また、顎骨の動きなどに伴うマイクロムーブメントによ り、人工骨弁と金属盤が摺動する結果、生体に有害な金 属の摩耗粉が発生させてしまうためである。

【0005】本発明はこのような従来技術の問題点に鑑 みてなされたものであり、上記骨弁固定装置を人工骨弁 に有効に用いることを可能とすることを目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1のワッシャーは、生体に安全な髙分子材料 からなる盤状体の厚み方向に貫通する小孔と前記盤状体 の周面から該小孔に連続する割りを備えたことを特徴と

【0007】かかる構成のワッシャーは、上記割りを利 用して、ピン軸付の金属盤とこのピン軸を挿通する金属 盤で骨を挟持するタイプの骨固定装置における上記金属 盤の対向面側に装着され、この状態で人工骨弁と金属盤 の対向面が直接接触して固定時の応力により破損してし まうことなどを防止する。

【0008】したがって、ピン軸付の金属盤とこのピン 軸を挿通する金属盤で骨を挟持するタイプの骨弁固定装 置の利点として、人工骨弁を固定する際に、固定作業に 要する時間が非常に短く、操作も簡単で十分な固定力を 得ることができる。また、上記ワッシャーは割りにより ピン軸に対して極めて容易に取着できるので、上記骨弁 固定装置を自家骨弁用あるいは人工骨弁用に容易に変更 できる。

【0009】また、請求項2のワッシャーは、請求項1 のワッシャーにおいて上記盤状体の小孔が開口する面の 一方における上記小孔の周囲に該小孔と同軸の円筒状突 起部を設けたことを特徴とする。

【0010】かかる構成によれば、上記骨弁固定装置の ピン軸と人工骨弁との直接接触を防止することができ

【0011】次に、請求項3のワッシャーは、請求項1 のワッシャーにおいて上記盤状体の小孔が開口する面の 一方に肉厚部を設けたことを特徴とする。

30 【0012】かかる構成によれば、骨と人工骨弁の厚み が著しく異なる場合でも安定的に人工骨弁を固定でき

【0013】また、請求項4のワッシャーは、請求項1 のワッシャーにおいて上記高分子材料がシリコーン、ボ リエチレン、ポリオレフィン系の髙分子材料からなると とを特徴とする。

【0014】かかる構成によれば、上記高分子材料が生 体内で非常に安定的であるので、微細な摩耗粉として生 体内に取り込まれてしまっても、生体に対して有害とは

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図1乃 至図4を参照して説明する。

【0016】図1は本発明の骨弁固定装置用ワッシャー (以下、ワッシャーと略称する) 及びこれを用いる骨弁 固定装置の分解斜視図であり、図2は図1の骨弁固定装 置の組立斜視図、図3は使用状態説明図、図4は別実施 形態のワッシャーを用いた骨弁固定装置の使用状態説明 図である。これらの図において符号1はワッシャー、2 50 は小孔、3は割り、11は骨弁固定装置、12,13は

金属盤、14はピン軸を示す。

【0017】上記ワッシャー1は、生体に安全な髙分子 材料からなる盤状体の厚み方向に貫通する小孔2と前記 盤状体の周面から該小孔2に連通する割り3を備えてい

【0018】また、一方または両方のワッシャー1に は、上記盤状体の小孔2が開口する面の一方における該 小孔2の周囲に小孔2と同軸の円筒状突起部4を設けら ている。なお、上記ワッシャー1に備える割り3の幅 は、上記小孔2の径よりも小さく、これにより、ワッシ 10 ャー1が後述する骨弁固定装置11のピン軸14から容 易に離脱してしまうことを防止している。

【0019】とのワッシャー1を構成する高分子材料と しては、生体内で非常に安定な物質で、一般的に「髙分 子生体材料」と呼ばれているもの、すなわち、シリコー ン、ポリエチレン、ポリオレフィン系の材料等を用いる のが好ましい。かかる構成によれば、上記高分子材料が 生体内で非常に安定的であるので、微細な摩耗粉として 生体内に取り込まれてしまっても、生体に対して有害と はならない。

【0020】ワッシャー1の大きさは概ねゅ10~25 mm程度で、使用する骨弁固定装置のサイズに合わせて 大きさを決める。また、ワッシャー1の厚みは、概ね 0. 5mm程度とすればよい。

【0021】次に、このワッシャー1を装着する骨弁固 定装置11は、ピン軸14付の金属盤12とこのピン軸 14を挿通する金属盤13で骨を挟持するタイプのもの である。一方のあるいは両方の上記金属盤12、13の 対向面周縁に係合用の歯15を備えている。この骨弁固 定装置11は、ピン軸14を切断すると同時にその切断 30 端を潰して所定の形状に成形するタイプの工具を用いて 最終的に金属盤13をピン軸14に固定することができ る。

【0022】前述のように上記ワッシャー1は、小孔2 とこれに連通する割り3を有しているので、この割り3 を利用してピン軸14の直交方向からワッシャー1をピ ン軸14に装着することができる。図2に示すようにワ ッシャー1は、骨弁固定装置11における上記金属盤1 2、13の対向面側に装着される。

【0023】図3の使用状態説明図に示すように、上記 40 ワッシャー1を装着した骨弁固定装置11は人工骨弁5 と金属盤12、13の対向面が直接接触して固定の応力 により破損してしまうことなどを防止する。また、上記 ワッシャー1に備える上記円筒状突起4の作用として、 上記骨弁固定装置11のピン軸14と人工骨弁Sとの直 接の接触を防止することができる。

【0024】次に、ワッシャー1の別実施形態として、 図4に示すようにワッシャー1において、盤状体の小孔 が開口する面の一方に適宜、肉厚部5を設けてもよい。 同図に示すように、例えば、ワッシャー1の約半分を肉 50

厚部5として、この肉厚部5により頭蓋骨 Bと人工骨弁 Sとの厚みの差を吸収し、骨弁固定装置11の金属盤1 2、13が相対的に傾斜することなく平行位置に保たれ るようにすることができる。その結果、安定した固定状 態と大きな固定力でもって、頭蓋骨Bおよび人工骨弁S

【0025】以上、本発明の実施形態を例示したが、本 発明はとれら実施形態に限定されるものでなく、発明の 本質を逸脱しない限り、任意の形態とすることができ る。

を挟持することができる。

【発明の効果】以上のように、本発明は、生体に安全な 高分子材料からなる盤状体の厚み方向を貫通する小孔と 前記盤状体の周面から該小孔に連通する割りを備えたこ とから、上記割りを利用してピン軸付の金属盤とこのピ ン軸を挿通する金属盤で骨を挟持するタイプの骨固定装 置における上記金属盤の対向面側に装着でき、人工骨弁 と金属盤の対向面が直接接触して固定の応力により破損 してしまうことなどを防止できる。

20 【0027】したがって、上記ワッシャーを用いること で、ピン軸付の金属盤とこのピン軸を挿通する金属盤で 骨を挟持するタイプの骨弁固定装置の特徴である、人工 骨弁を固定する際に、固定作業に要する時間が非常に短 く、操作も簡単で十分な固定力を得ることができる。

【0028】また、上記ワッシャーは割りによりピン軸 に対して極めて容易に取着できるので、上記骨弁固定装 置を自家骨弁用あるいは人工骨弁用に容易に変更でき る。

【0029】さらに、本発明のワッシャーは、上記小孔 と同軸の円筒状突起部を設けた場合に、上記骨弁固定装 置のピン軸と人工骨弁との直接接触を防止することがで きる。

【0030】また、本発明のワッシャーは、上記盤状体 に肉厚部を設けた場合、骨と人工骨弁の厚みが著しく異 なる場合でも安定的に人工骨弁を固定できる。

【0031】さらに、本発明のワッシャーは、ワッシャ ーを構成する髙分子材料としてシリコーン、ポリエチレ ン、ポリオレフィン系の高分子材料を用いた場合、これ ら高分子材料が生体内で非常に安定的であるので、

微細 な摩耗粉として生体内に取り込まれてしまっても、生体 に対して有害とはならない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のワッシャー及びこれを用いる骨弁固定 装置の分解斜視図である。

【図2】図1の骨弁固定装置の組立斜視図である。

【図3】図1の骨弁固定装置の使用状態説明図である。

【図4】本発明の別の実施形態によるワッシャーを用い た骨弁固定装置の使用状態説明図である。

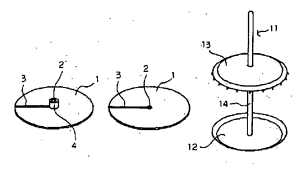
【図5】自家骨弁を固定するために用いられている骨弁 固定装置の斜視図である。

[0026]

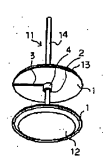
【符号の説明】		*	1 2	金属盤
1	ワッシャー		1 3	金属盤
2	小孔		1 4	ピン軸
3	割り		1 5	歯
4	円筒状突起		S	人工骨弁
5	肉厚部		В	頭蓋骨
1 1	骨弁固定装置	*		

【図1】

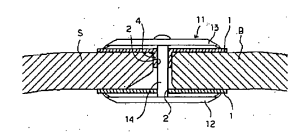
5



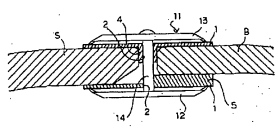




【図3】



【図4】



【図5】

